(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報 (A) (11)特許出願公開香号

特開平6-54176

(43)公開日 平成6年(1994)2月25日

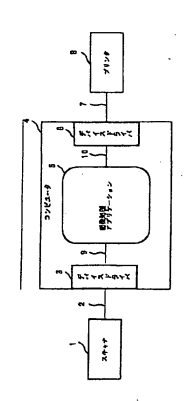
(51) Int. Cl. "	識別記号	庁内整理番号	FΙ		技術表示箇所
HO4N 1/40	D	9068-5C			
G06F 15/62	310 A	8125-5L			
15/66	310	8420-5L			
15/68	310	9191-5L			
HO4N 1/46		9068-5C			
		審査請	求 未請求	請求項の数4 (全24頁)	最終頁に絞く
(21)出願番号	特顯平4-205	2 4 6	(71)出願人	000001007	
				キヤノン株式会社	
(22)出顧日	平成4年(199	2)7月31日		東京都大田区下丸子3丁目	3 0 番 2 号
			(72)発明者	横溝 良和	
				東京都大田区下丸子3丁目	30番2号 キ
				ヤノン株式会社内	
		•	(74)代理人	弁理士 大塚 康徳 (外	1名)
		ł			
					•
	•				
•					

(54) 【発明の名称】色処理方法

(57)【要約】

【目的】 異なる色空間を有する複数のデパイスを1つ の仮想デバイスとして利用する事ができる色処理方法を 提供する。

【構成】 スキャナ1からコンピュータ4に対してどの 様な色空間を採用しているか、かつ色空間を変換する機 能があるかどうかを同い合わせ、コンピュータ4が色空 間を変換する機能がある場合には、カラー画像データを コンピュータ4の色空間に変換するパラメータと共に伝 送し、コンピュータ4からアリンタ8に対してどの様な 色空間を採用しているか、かつ色空間を変換する機能が あるかどうかを問い合わせ、プリンタ8が色空間を変換 する機能がある場合には、カラー画像データを、プリン タ8の色空間に変換するパラメータとスキャナ 1 から受 信したパラメータとを演算する事によって得られるパラ メータと共に伝送する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 画像の入出力デバイス毎にデバイスドラ イパと、各デパイスドライパにそれぞれ対応した入出力 デバイスの色補正手段とを有し、カラー画像データを扱 うコンピュータシステムの色処理方法であって、

1

コンピュータ上のアプリケーションから各デバイスドラ イバに指令して入出力デバイスの色補正を行い、

その色補正されたデータを各デバイスドライバ自身が保 管する事を特徴とする色処理方法。

【請求項2】 第1のデバイスから、第2のデバイスに 10 カラー画像データを伝送するシステムの色処理方法であ

第1のデバイスから第2のデバイスに対してどの様な色 空間を採用しているか、かつ色空間を変換する機能があ るかどうかを問い合わせ、

第2のデバイスが色空間を変換する機能がある場合に は、カラー画像データを第2のデバイスの色空間に変換 するパラメータと共に伝送し、

第2のデバイスが色空間を変換する機能がない場合に して伝送する事を特徴とする色処理方法。

【請求項3】 第1のデバイスから、第2のデバイスに カラー画像データを伝送するシステムの色処理方法であ

第1のデバイスから第2のデバイスに対してどの様な色 空間を採用しているか、かつ色空間を変換する機能があ るかどうかを問い合わせ、

第2のデバイスが色空間を変換する機能がある場合に は、カラー画像データを両デバイス間の観準色空間に変 換するパラメータと共に伝送し、

第2のデバイスでは無準色空間から自己の固有の色空間 に変換するパラメータと前記第1のデバイスから受信し たパラメータとを演算する事によって得られるパラメー タとから、前記第1のデバイスから受信したカラー画像 データを第2のデバイスに固有の色空間に変換し、

第2のデバイスが色空間を変換する機能がない場合に は、カラー画像データを第2のデバイスの色空間に変換 して伝送する事を特徴とする色処理方法。

【請求項4】 第1のデバイスより入力されたカラー画 像データの色空間を補正して第2のデバイスへ出力する 40 システムの色処理方法であって、

第1のデバイスよりカラー画像データを入力し、

前記第1のデバイスに固有の色空間を鎮準色空間に変換 する第1のパラメータと領準色空間を第2のデバイスに 固有の色空間に変換する第2のパラメータとを演算し、 該演算結果に基づいて前記カラー面像データの色空間を

該補正された色空間のカラー画像データを前記第2のデ パイスへ出力する事を特徴とする色処理方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、例えばコンピュータか **らプリンタ等の出力デバイスにカラー画像を印刷する** 時、スキャナや電子カメラ等の入力デバイスからコンピ ュータにカラー画像を取り込む時、及びコンピュータか ら他のコンピュータにカラー画像を伝送する時に各デバ イス固有の色空間特性の違いを補正する色処理方法に関 するものである.

[0002]

【従来の技術】例えば、コンピュータ,スキャナ,電子 カメラ及びプリンタ等の各種デバイスにおいて同じRG Bの色成分を表現できても、各色成分毎の感度は各デバ イス毎に微妙に違っており、ユーザの意図したアリント 結果が得られない場合が多い。また、例えば1台のコン ピュータが複数のプリンタを切り換えて使う場合には、 プリンタ毎の色再現が異なる場合が多く、印刷結果がま ったく同じにはならない場合が多い。

【0003】この様な場合、通常、演算処理能力の高い コンピュータにおいて、各デバイス毎に適切な色補正を は、カラー画像データを第2のデバイスの色空間に変換 20 行っている。この時、アプリケーションソフトの対応方 法としては、何らかのメニューを表示させ、そのメニュ ーから必要なアリンタ或いはスキャナ等の固有の色空間 を選択させる方法が一般的に行われている。

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、上記従 来例では、本質的に以下のような欠点があった。

(1) プリンタやスキャナの種類が増えてくると、アプ リケーションソフト側での対応が取れなくなる。

(2)色補正が、アプリケーションを操作する者の責任 30 になる。つまり、ユーザが色補正しなければならない。 【0005】上述の問題は、特にネットワークを介して 複数のスキャナやプリンタを複数のコンピュータで共同 利用する際に深刻な問題であった。本発明は、上記課題 を解決するために成されたもので、異なる色空間を有す る複数のデバイスを1つの仮想デバイスとして利用する

事ができる色処理方法を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】及び

【作用】上記目的を達成するために、本発明の構成は、 画像の入出力デバイス毎にデバイスドライバと、各デバ イスドライバにそれぞれ対応した入出力デバイスの色補 正手段とを有し、カラー画像データを扱うコンピュータ システムの色処理方法であって、コンピュータ上のアプ リケーションから各デバイスドライバに指令して入出力 デバイスの色補正を行い、その色補正されたデータを各 デバイスドライバ自身が保管する事を特徴とする。

[0007]

【実施例】以下、添付図面を参照して本発明に係る好適 な一実施例を詳細に説明する。通常、コンピュータとプ 50 リンタとの投続は、例えばセントロニクスを代表とする

ケーブルによって物理的に行うが、ローカルエリアネットワーク(LAN)に接続されたネットワークプリンタを考えても分かるように、物理的にも論理的にもケーブルが接続点であると考えるのは誤りである。ケーブルは物理的接続点であるが、もし、ケーブルが論理接続点でもあるなら、アプリケーションは個々のプリンタやスキャナの物理的仕様の違いまでも切り替えなければならない事になってしまう。

【0008】この問題を避けるため、入出力デバイスメーカーにより供給される入出力デバイスをコンピュータに接続する時に、コンピュータのオペレーティングシステム(OS)にデバイスドライバをインストールしている。実施例では、プリンタやスキャナ等の入出力デバイスとのインターフェースを以下の4項目について仮想化することにより、実現するものである。

- (1) 論理接続点
- (2) 標準色空間
- (3) 仮想色補正(仮想色空間変換)
- (4) 仮想色空間変換プロトコル

<論理接続点>図1は、本発明のシステムブロック図で 20 ある。同図において、1はスキャナ、2は接続ケーブル、3はスキャナのデバイスドライバ、5は例えばカラーDTPソフトの様な画像処理アプリケーション、6はプリンタのデバイスドライバ、7は接続ケーブル、8はプリンタである。デバイスドライバ3、6はコンピュータ4の中に存在し、互いにソフト的な結合バス9及び10で接続されている。

【0009】従来、カラー画像データのインターフェー しているため、コンスは入出力デバイス1、8との物理的な接続点(2. ず、仮にコンピュー7)で規定されているが、実施例では、論理的な接続点 30 過ぎないのである。(9、10)で規定する。つまり、デバイスドライバ3 【0013】〈色相は物理的にはコンピュータ4の中に存在するが、論理的 のシステムの構成と タで行うのは便利だればらは物理的にはコンピュータ4の中に存在するが、 がちである。しかし 論理的にはプリンタ8の一部と考えられる。 せるとはなはだ問題

【0010】従って、コンピュータ4とスキャナ1又はプリンタ8との色空間特性の違いについては、デバイスドライバ3、6とのインターフェース9、10を論理接続点として、そこで色補正をするとやりやすい。以実施れらの点を論理接続点9及び10と呼ぶ事にする。実施のでは、これら論理接続点の左右に領準色空間を開い、アリンタ8がYMCの色空間を用いている場合には、デバイスドライバ6がRGBからYMCへの変換を行う。【0011】<論理接続点における色補正>この方式は、RGBやYMCの機に、明確に異なる色空間出の間の変換だけに適用するものではなく、例えば、RGBやYMCの様に、明確に異なる色で間とRGB同士の間にも適用できることは言うまでもない。例えば、スキャナ1は通常RGB信号を出力することが多く、コンピュータ4もRGBを領地にすることが多

い。しかし、両者の白バランスは微妙に違っている事が多く、従来、最終的にはユーザが手動で微調整をしていたか、何もせずに諦めていた。しかるに、スキャナ1の色空間が仮にR'G'B'だったとすると、コンピュータ4の色空間RGBに合わせるための補正をどの部分がやらなければならないかと言うと、やはりデバイスドライバ3が行うのが理想的である。つまり、論理接続点において色補正を実施するという形態が最も望ましい。

【0012】<標準色空間の導入>上述の如く、スキャ ナ1の色空間をR'G'B'とし、コンピュータ4の色 空間をRGBとしたのは適切でない。なぜなら、良く設 計されたスタンドアロンのスキャナは、通常その内部で 色補正をして出力するから、自分自身は氨雄のRGBで ある、と信じて出力しているので、もしかするとコンピ ュータ4の色空間の方が狂っているかも知れないのであ る。通常、コンピュータは正しい色空間に則っていると 錯覚するのは、コンピュータの内部で扱われる者はデジ タルの数値であり、スキャナは光源、摄像業子を含むア / ナログ装置であるからどうしても分が悪い。ところが、 コンピュータ上である値をセットすると、それが何色に なるかという事は、実際には分からないのである。なぜ なら、コンピュータのデータはCRTディスプレイ上に 表示されて初めて人間の目に触れる訳だから、CRTデ ィスプレイが正確に校正されたものでない限りコンピュ ータの数値が正しいとは言えないのである。通常、諸々 の色補正を行う時に、コンピュータではなく各デバイス を調整するのは、コンピュータが全てのデバイスを制御 しているため、コンピュータで色補正を行う訳には行か ず、仮にコンピュータは正しいと仮定して使っているに

【0013】〈色補正をコンピュータで行う矛盾〉実際のシステムの構成として、最終的な色補正をコンピュータで行うのは便利だから、しばしばそうした構成に合うがちである。しかし、これは上述した論理に照らしるとはなはだ問題である。具体的な例で説明するとはなはだ問題である。具体的なのがのメニューの中では、コマンドのメニューののメニューののアプリケーションが直接スキャナを駆動できるのだからのスキャナを駆けるが、実際にはメニューの中でがただしいスキャナを選択してから原稿のスキャンとなら、自分のスキャナの選択は一回やっておけば良いので、何野団はなさそうにも思えるが問題も生じる。

【0014】このように、アプリケーションから語々のスキャナが選択できるという事は、裏を返せば各種スキャナの語々のセッティングもアプリケーションの責任でやらなければならないと言う事を意味する。色補正もしかりである。世の中に、白黒2値のスキャナが数種類しかなかった頃ならこれでも良いが、白黒の中間調あり、

50 カラーありという時代になって来るとこのやり方では不

充分である。やはり、デバイスドライバの所で責任の分 界点を明確にし、スキャナの色補正はスキャナ側の責任 で行わなければならない。即ち、ユーザに取ってたった 1台のスキャナであっても、システムとしてはどんなス キャナを持って来ても無調整でつながるような構成にな っていなければならない。

【0015】 <係準色空間の設定>上述の同題点や矛盾点を解決する為に、実施例では論理接続点において標準色空間を設定している。式1は、色[R'G'B']を色[RGB]に変換するための式である。[fi].

f₁₁, …, f₁₁] は変換係数マトリックスである。また 式2は、色[RGB] を色[rgb] に変換するための 式である。[g₁₁, g₁₁, …, g₁₁] は変換係数マトリ クスである.

【0016】式1の[RGB]を式2に代入すると、式3が得られる。ここで、式3の変換係数マトリクスを式4の様に置き換えると、式3は式5の様に表される。即ち、変換係数マトリクス同士の計算を1回やっておけば、2回やるべき色変換のための計算を1回で済ますことができる事が解る。変換係数マトリクス[fii,fii,…,fii]と[gii,gii,…,gii]は簡単のため、それぞれ式6、式7の様に[F],[G]と表現

10 する。 【0017】 【数1】

$$\begin{pmatrix} R \\ G \\ B \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} f_{11} & f_{12} & f_{13} \\ f_{21} & f_{22} & f_{23} \\ f_{31} & f_{32} & f_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} R' \\ G' \\ B' \end{pmatrix}$$

$$\rightrightarrows 1$$

$$\begin{pmatrix} r \\ g \\ b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} g_{11} & g_{12} & g_{13} \\ g_{21} & g_{22} & g_{23} \\ g_{31} & g_{32} & g_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} R \\ G \\ B \end{pmatrix}$$
 式 2

$$\begin{pmatrix} r \\ g \\ b \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} h_{11} \cdot h_{12} \cdot h_{13} \\ h_{21} \cdot h_{22} \cdot h_{23} \\ h_{31} \cdot h_{32} \cdot h_{33} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} R' \\ G' \\ B' \end{pmatrix}$$
式5

【0022】 【数6】

[0023]

$$\left(\mathsf{G}\right) = \begin{pmatrix} \mathsf{g}_{11} & \mathsf{g}_{12} & \mathsf{g}_{13} \\ \mathsf{g}_{21} & \mathsf{g}_{22} & \mathsf{g}_{23} \\ \mathsf{g}_{31} & \mathsf{g}_{32} & \mathsf{g}_{33} \end{pmatrix}$$

式 7

[0024]

【数7】

$$\begin{pmatrix} \mathbf{r} \\ \mathbf{g} \\ \mathbf{b} \end{pmatrix} = (\mathbf{D})(\mathbf{G})(\mathbf{F})\begin{pmatrix} \mathbf{R}' \\ \mathbf{G}' \\ \mathbf{B}' \end{pmatrix} \implies 38$$

【0025】図2は、コンピュータ4内の色空間特性を 示す模式図であり、図1と同じ構成要素には同じ番号を 付与してある。同図において、11はスキャナ固有の色 空間特性、12は標準空間特性、13はコンピュータ固 有の色空間特性であり、便宜上それぞれ【R'G'

B']、[NTSC RGB]、[r'g'b']とす る, また、[G] は [R"G'B'] を [NTSC R GB]に変換する為の変換手段(マトリクス)、〔F〕 は [NTSC RGB] を [r'g'b'] に変換する 為の変換手段(マトリクス)である。

【0026】上述の標準色空間は色彩工学上妥当なもの であれば何であってもよいが、画像データの送り側(ス キャナ3) も受けて側 (コンピュータ5) も共に [RG B] の場合には、[NTSC RGB] が望ましい。送 り側では、変換手段【G】によってデバイス固有の色空 間特性 [R'G'B'] を、概準色空間 [NTSCRG B]に変換する。そして、受け側では、変換手段[F] 固有の色空間【r′g′b′】に変換する。このよう に、標準色空間への/から変換義務は、スキャナ1もコ ンピュータ4も対等に負っている。

【0027】<仮想色補正(仮想色空間変換)>前項の 目的を実行する為には、[G]と[F]という2回の変 **換手段が必要になる。しかし、これは以下の様な問題が** ある.

- (1)システム全体の価格がアップしてしまう。
- (2) スループットが悪くなる.

【0028】(3)変換する度に、演算誤差が累積す

(4)変換する度に、色表現のダイナミックレンジが狭 くなる.

このような問題を避けるため、実施例では、仮想色補正 (仮想色空間変換)の概念を導入している。仮想色補正 / 仮想色空間変換(以下「仮想変換」)とは、目的とす る標準色空間への変換式と、元のデータをセットで送る 30 だけで、実際には何も演算を施さず、最終的な演算はデ ータを受け取った側に委ねてしまう方法である。変換手 段[G][F]同士の計算をやってから、それに元の画 像データを掛算すれば、計算の手間が1回で済み、しか も丸め等による演算誤差の累積もない。但し、データを 受け取った側に演算を委ねられるのは、受け側にその様 な機能がある場合のみであり、その様な機能がなけれ ば、送り側で変換して出さなければならない。

【0029】 <仮想色変換空間プロトコル>図3は、実 施例における仮想色空間変換プロトコルの概要を示すも によって緐準色空間【NTSC RGB】からデバイス 40 のである。送り側と受け側では、デバイスドライバを介 して通信を行うので、プロトコルはパケットのやり取り により実現される。例えば、パーソナルコンピュータの 場合にはパケットのポインタのみを渡し、実際にパケッ トを伝送しなくても良い。

> 【0030】図4~図7は、伝送される各パケットの横 遺を示す図である。尚、その構造は同様であり、ここで は図4に示す色空間要求 (Color_Space_Request)パケッ トを例に説明する。各要素は1バイトを基本とし、先頭 からパケットID (Packet_ID) 4 1、コマンドID (Comman 50 d_ID) 42、長さ (Length) 43、内容 (Content) 44

の順番にデータが構築される。パケットID4 1は、その パケットの種類を表すコードが入る。コマンドID42 は、以下に続く内容の意味を表すコードが入る。長さ4 3は、内容44のパイト単位の長さを示す。コマンドID 42、長さ43及び内容44は、必要に応じて繰り返し ても良い。パケットの最後には、終了コード(Terminat or) 45が入る。終了コード45はコマンド1Dの一種 で、[0]を書く、そして、内容44は可変長で、その 長さは、長さ43がバイト単位に規定する。尚、内容を 可変長にしたのは、拡張性を持たせるためで、固定長で 10 る。 あっても良い。

【0031】ここで、図3に示す仮想色空間変換プロト コルについて説明する。まず送り側に対して色空間要求 パケットを送り、自分が送りたい画像の色空間を指定す ると共に、相手の色空間が何であるかを問い合わせる。 同時に、色変換機能の有無も知らせる。この時、送り側 は、例えば図4の例に示す様に、[RGB]の色空間に 則って送信し、且つ自分には色変換機能が無い【No】 事を知らせる。一方、受け側は、要求パケットに対して 色空間リスト (Color_Space_List) パケットを返し、自 20 う。S/P Clientの基本機能は以下の通りである。 分の受けられる色空間のリストを知らせる。この時、受 け側は、例えば図5の例に示す様に、【RGB】の色空 間に則って受信し、且つ、そこに色変換機能がある【Y es]事を知らせる。

【0032】これに対し、送り側は、改めて図6に示す 色空間選択 (Color_Space_Select) パケットを送り、使 用する色空間とデータ形式を確定する。例えば、【RG B]の色空間データを仮想色補正パラメータ付で送る事 を確定する。このパケットには、色空間補正用のフィル タ係数 (Filter_Coefficients)が含まれている。受け倒 30 は、図7に示す色空間選択確認 (Color_Space_Select_A ck) パケットによって使用する色空間とデータ形式を確 **認する。色空間選択確認パケットはオプションであって** も良く、必ずしも確認はしなくても伝送は可能である。 【0033】次に、スキャナやプリンタがネットワーク を介してコンピュータに接続されている場合を説明す る。送り側に、例えばアップルコンピュータ(以下アッ プル)社のマッキントッシュ(以下「SP Client 」と略 す)、受け側にスタンドアロンのネットワーク・スキャ ナプリンタサーバ(以下「SP Server 」と略す)を用い 40 てシステムを構築する場合、通信アロトコルを介して両 者を接続することになる。マッキントッシュでは、ロー カルトークを用いるのが一般的だが、例えばSUNを代 表とするUNIX環境と共存させるためには、TCP/IPプ ロトコルの方が便利である。そのため、マッキントッシ ュ用のTCP/IPプロトコルであるMacTCPを用いて本実施例 を実現する方法を述べる。

【0034】ここで述べる機能要素は、PrintTCP、SP C lient , SP Server , MacTCPの4つである。マッキント ッシュにインストールするのは、PrintTCPとSP Client 50 (ホ) S/P Server: FSXサーバ側のプログラムであ

及びアップルのMacTCPである。PrintTCPは、マッキント ッシュのアプリケーションからTCP/IPを介してイーサネ ット (Etherenet) 上のスキャナプリンタサーバに印刷 する為のスキャナプリンタドライバである。PrintTCPの 基本機能は以下の通りである。

- (1) プリント時にQuickDraw 描画サブルーチンがコー ルされた時、それと等価なCaPSL (Canon Printing Syst em Language)コードを生成する。ここで、CaPSLはキャ ノン(株)が海外市場向けに開発したアリンタ言語であ
- (2) BitHapの中間調画像データ(カラー/白黒)は、 オプションとしてJPEG規格に準拠したADCT方式 によるデータ圧縮を掛けたものを、CaPSL コードとして 4 成する。
- (3) 生成したCaPSL コードを、S/P Clientドライバを 通じてS/P Serverに伝送する。

【0035】S/P Clientは、S/P Serverに接続されてい るプリンタにCaPSL コードを伝送するための通信制御ア ログラムであり、TCP/IP及びEthernetを介して通信を行

- (1) TCP/IPを介してS/P ServerとEnd-to-Endのリンク
- (2) PrintTCPから受け取ったCaPSL データを、S/P Se rverに送る。
- (3) S/P Serverに原稿のスキャンをさせ、それを受信 し、アプリケーションに送る。

【0036】S/P Serverは、SPサーバ上でデーモンと して常に走っており、クライアントからの受信を待って いる。S/P Clientの基本機能は以下の通りである。

- (1) S/P Clientから受け取ったCaPSL データをCaPSL インタープリタに渡す。
- (2) 原稿をスキャンするプログラムを起動し、受け取 ったデータをS/P Clientに送る.

【0037】これらのプログラムの関係を図8の太い四 角で囲んだ部分に示す。各プログラムユニットのリソー スの形式及び機能を次に示す。

- (イ) Printing Manager:System に穏準でインストール されている次のプリンタドライバをコールする。type=D RVR _ iPrDrvRef=-3
- (ロ) PrintTCP: このプリンタドライバは、初めはSyst emにインストールせず、Chooser Documentの形でコード リソースで提供し、laser WriterやImage Writerと共 に、Chooser DAから選択可能にする。

(ハ) S/P Client: S/P Clientドライバは、INIT-31メ カニズムによって電源の立ち上げ時に自動的に自分自身 をSystemにインストールする.

- (二) MacTCP: このドライバは、[Control Panel Docum ent]のリソースも有し、Control DAからIPアドレス等の .初期値をセットできる。

り、例えばUNIXのデーモンの形で常駐している。 【0038】図8において、20は市販のDTPアプリ ケーション、21はOSに常駐しているPrintingManager 22 thrintTCP, 23 thSP Client, 24 thacTC P、25はイーサネットポード、26はADCTポード の制御関数、27はADCT圧縮ポード、28はイーサ ネットケーブル、29はイーサネットボード、30はU NIXに常駐するTCP/IPプロトコル、31はSP Server 、32はCaPSL インタープリタ、33はADCTボー ンタである。20から25までがマッキントッシュ、2 9から34までがNWSPである。25と29はケーブ ル28を介して通信機能を提供するハードウェアであ る。 実際の論理的通信路は、MacTCP24とTCP/IP30に よって確保される。SP Client 23とSP Server 31 は、TCP/IPの提供する汎用の論理通信路上にEnd-to-End で構築されるアリンタサーバクライアントプロトコルで ある、このアロトコルの目的は、アプリケーション20 にネットワーク (この場合はイーサネット) を意識させ ずに、プリンタ35があたかもローカルなコンピュータ 20 に接続されているかの様に見せる為のドライバである。 言い換えると、プリンタ35はアプリケーション20か ら見ると、あたかもPrintingManager 21の下に直接接 続されているかの様に見える。

【0039】図9は、図8のコンピュータ側について、 OS36との関わりをより詳細に説明した図である。図示 する様に、PrintingManager 21はOS36の一部を構成 している、22と23, 23と24, 22と26はDevi ceManager 37に媒介されて互いに通信する。PrintTCP 22は、QuickDraw - CaPSL 変換部22-1とPrinterD 30 river 部22-2とに分かれ、22-1はQuickDraw の 描画ルーチンをCaPSLコードに置き換えている所であ る. これによってQuickDraw の代わりにCaPSL インター プリタを有するSP SeverがQuickDraw をエミュレートで きる。各ドライバをアプリケーションとしてではなく、 ドライバとして構成する最大のメリットは、インターフ ェースがOS36を介してつながるので、スペックが領導 化しやすいことである。また、マルチファインダーとは 言っても、事実上シングルタスクのOSの場合、ドライバ 化する事によって、その部分をマルチタスク化する事が 40 できる。例えばUNIXの場合には、文字どおり物理デ パイスとのインターフェースのみをドライバ化し、あと はデーモンとして簡単にバックグラウンドで走らせる事 ができる。

<SP Client ドライバの形式>SP Client ドライバは、

INIT-31 メカニズムによって電源の立ち上げ時に自動的 に自分自身をシステム内にインストールする。ドライバ のメモリ占有サイズが大きくなる時は、大部分のコード はコードリソースの形で持ち、オーアンされた時にリソ ースをシステムヒープにロードする形式が望ましい。そ の場合、Close時にメモリを開放する。ドライバ名はピ リオド[.]で始まる。

【0040】また、SP Client は [コントロールパネル ドキュメント〕のリソースも有し、コントロールパネル ドの制御関数、34はADCT圧縮ボード、35はプリ 10 から、IPアドレス等の各種パラメータを設定できる。 そのため少なくとも以下に示す様なリソースを持ってい

> DITL ID = -4064 mach ID = -4064nrct ID = -4064ICN# ID = -4064BNDL ID = -4064FREF ID = -4064

cdev ID=-4064

<SP Client ドライバのインターフェース>SP Client は、次のハイレベルデバイスマネジャールーチンを提供

[OO41] DriverOpen

DriverClose

Control

FSRead

FSWite

Status

KillID

上記標準ドライバインターフェースに無いSP Client の サービスは、Controlルーチンが提供する。Control コ ールのパラメータブロックの持つcs Code を所定の値に 設定する事によって、次の様な各種コマンドが利用でき

[0042] SPSetInit

SPListen

SPCapability

Color_Space_Request

Color_Space_List

Color_Space_Select

Color_Space_Select_Ack

くコマンドの説明>各種コマンドは、表1に示す通りで ある.

[0043]

【表1】

DriverOpen				
PriverClose マ項目	DriverOpen	パラメータ	host wind buffer	ホスト名 ウィンドウサイズ (1,2,3,4) バッファポインタ (SPOpenの結果が書き込まれる)
アラメーク マロー		戻り恒:		駅ポート参照番号 (以後この番号でやり取りする)
R	DriverClose	パラメータ	refnum	ポート参照番号
Point Coserr RxSize デークサイズ 実際受信したデータのサイズ デークサイズ デークサイズ デークサイズ デークサイズ デークサイズ デークサイズ デークサイズ デークサイズ デークサイズ ジョント バラメーク ボートを照番号 ボートを照番号 ボートを照番号 ボートを照番号 ボートを エートを エーエーを エートを エーエーを エーエー	FSRead	く項目> パラメータ	refnum	ポート参照番号
# refnum ボートを照番号 * buffer バッファボインタ (送信データの大きさ) EDF End of File (データ終りのフラグ) 戻り値: OsErr 結果 Status 〈項目〉 〈define〉 〈内容〉 〈例、コメント〉 パラメータ host ホスト名 * buffer バッファボインタ (SPStatusの結果が書き込まれる) 反り値: OsErr 結果 Control 〈項目〉 〈define〉 〈内容〉 〈例、コメント〉 「データの大きさ) 「ボート参照番号 「以後この番号でやり取りする) 「アリメータ」 「で呼加加 ボート参照番号 「以後この番号でやり取りする) 「バラメータ」 「ボート参照番号 「グラメータ」 「ボート参照番号 「グラメータ」 「で呼加加 ボート参照番号 「グリ、コメント〉 「で呼加加 ボート参照番号 「グリ、コメント〉 「で呼加加 ボート参照番号 「グリ、コメント〉 「アラメータ」 「ドラメータ」 「ドラスータ 「アウネ」 「ドラスータ」 「ドラスータ」 「ドラスータ」 「ドラスータ 「アウネ」 「ドラスータ 「アウネ」 「ドラスータ 「アウネ」 「ドラスータ 「アウネ」 「ドラスータ」 「ドラスータ」 「ドラスータ」 「ボートを照番号 「アラスータ」 「ボートを照番号」 「ドラスータ」 「ボートを照番号」 「ドラスータ」 「ボートを照番号」 「ドラスータ」 「ボートを照番号」 「ドラスータ」 「ドラスーター) 「ドラスータ		戻り値:	OsErr RxSize	結果 データサイズ (実際受信したデータのサイズ)
戻り値: OsErr 結果	FSWrite	<項目> バラメータ	refnum *buffer	ポートな照番号
パラメータ host ホスト名 *buffer パッファポインタ (SPStatusの結果が書き込まれる 反り値: OsErr 結果		戻り値:	EOF	End of File (データ終りのフラグ) 結果
戻り値: 0sErr 結果	Status	く項目> バラメータ	host	ホスト名
パラメータ refnum ポート参照番号		戻り値:		バップァボインタ(SrStatusの結果が書き込まれる 結果
戻り値: OsErr 結果 SPInit csCode=cSPInit サーバが最初にこれを発行して、受信の準備をする <	Control	<項目> バラメータ	refnum *buffer	ポート参照番号 バッファポインタ (データバッファ)
		戻り値:		ナータサイス (テークの大きさ) 結果
#buffer バッファポインタ (SPOpenの結果が書き込まれる) 戻り値: OsErr 結果 refnum ボート参照番号 (以後この番号でやり取りする) SPListen csCode=cSPListen サーバがこれを発行して、受信の確認をする 〈項目〉 〈define〉 〈内容〉 〈例、コメント〉 バラメータ refnum ポート参照番号 戻り値: OsErr 結果 SPSetStatus csCode=cSPStatus サーバがこれを発行して、S/P Serverの設定を変更する 〈項目〉 〈define〉 〈内容〉 〈例、コメント〉 バラメータ refnum ポート参照番号 newStatus 新しいステークスの設定値	SPInit csC	<項目>	<define></define>	<内容> <例、コメント>
SPListen csCode=cSPListen サーバがこれを発行して、受信の確認をする		戻り値:	*buffer OsErr	バッファボインタ(SPOpenの結果が書き込まれる) 結果
〈項目〉 〈define〉 〈内容〉 〈例、コメント〉 バラメータ refnum ポート参照番号 戻り値: OsErr 結果 SPSetStatus csCode=cSPStatus サーバがこれを発行して、S/P Serverの設定を変更する 〈項目〉 〈define〉 〈内容〉 〈例、コメント〉 バラメータ refnum ポート参照番号 newStatus 新しいステークスの設定値	SPListen cs	Code=cSPList		
〈項目〉 <define〉 <例、コメント〉<br="" <内容〉="">バラメータ refnum ポートを照番号 newStatus 新しいステータスの設定値</define〉>		く項目> バラメータ	<pre><define> refnum</define></pre>	く内容> <例、コメント> ボート参照番号
newStatus 新しいステータスの設定値 戻り値: OSErr 結果	SPSetStatus	<項目>	<define></define>	<内容> <例、コメント> ポート参照番号
		戻り値:		新しいステータスの設定値 結果

<CSSLパケット>

OpenConn	サーバ/クライアントリンクを張り、その後バーチャル通信回線を確保する サーバ/クライアント通信の機能を相手に知らせる
OpenConnReply	サーバ/クライアントリンクの確認 サーバ/クライアント通信の機能の確認 接続番号(Conn_ID) の確立
CloseConn	サーバ/クライアントリンクの切断
CloseConnRepl	y サーバノクライアントリンクの切断確認
Data	データ
Ack	データ送達確認
Nack	データ送達確認、フロー制御
Status	サーバ/クライアントリンクの状態の問い合わせ
StatusReply	Statusに対する返事で、RR. RNR. Status ACK, Abort の何れかである
Abort	通信の中断
Control	サーバ/クライアント制御(PrintTCPへのデータ以外の全てのサービス)

[0046]

【表3】

<DVCLバケット>

ミロリじレバデットン	
Init(com_id=fxInit) device=(device_name) direction=(data_direction) PDL=(language) paper=(paper_size) scape=(scape_type) resolution=(dpi) color=(color_space)	: SPサーバの初期化要求 (eg. Print, Scan, Get, Give) (eg. CaPSL, Postscript, HPGL) (eg. A4, A3) (eg. Landscape, Portrait) (eg. 100, 200, 300, 400) (eg. BK, RGB, RGBX, OMYK, LAB, XYZ, YCrCb)
InitAck(com_id=fxInitAck) result=(result_code)	: SPサーバの初期化応答 (eg.noErr,Error)
Scan (com_id=fxScan) paper= <paper_size> scape=<scape_type> resolution=<dpi> color=<color_component></color_component></dpi></scape_type></paper_size>	: スキャナのスキャン開始要求 (eg. A4, A3) (eg. Landscape, Portrait) (eg. 100, 200, 300, 400) (eg. R, G, B, C, M, Y, K, X)
ScanAck(com_id=fxScanAck) result= <result_code> which_image=<image_id></image_id></result_code>	; スキャナのスキャン開始応答 (eg. noErr, Error) (eg. 1. 2. 3)
Print (com_id=fxPrint) paper= <paper_size> scape=(scape_type> resolution=<dpi> color_compo=<color_component> pages=<munber_of_pages></munber_of_pages></color_component></dpi></paper_size>	: ブリンタのブリント開始要求 (eg. A4, A3) (eg. Landscape, Portrait) (eg. 100, 200, 300, 400) (eg. R, G, B, C, M, Y, K, X) (eg. 1-99)
PrintAck(com_id=fxPrintAck) result= <result_code> which_image=<iimage_id> queue_number=<number></number></iimage_id></result_code>	: ブリンタのブリント開始応答 (eg. noErr, Error) (eg. 1,2,3) (eg. 1,2,3all)
Capability (com_id=fxCapability)	: SPサーバの機能の確認要求
CapabilityAck (com_id=fxCapabilityAck) device=(device_name) direction=(data_direction) PDL=(language) paper=(paper_size) scape=(scape_type) color=(color_space)	: S Pサーバの機能の確認に答 (eg. Print, Scan, Get, Give) (eg. CaPSL, Postscript, HPGL) (eg. A4, A3) (eg. Landscape, Portrait) (eg. BK, RGB, RGBX, CMYK, LAB, XYZ, YCrCb)
SetArea (com_id=fxSetArea) area= <print_area></print_area>	: 原稿の画像有効領域の設定要求 (eg. top, left, bottom, right)
SetAreaAck(com_id=fxSetAreaAck) which_image= <image_id> result=<result_code></result_code></image_id>	: 原稿の画像有効領域の設定応答 (eg. 1, 2, 3) (eg. noErr, Error)
SetColor(com_id=fxSetColor) which_image= <image_id> color=<color_space> color_compo=<color_component></color_component></color_space></image_id>	: 色指定要求 (eg.1,2,3) (eg.BK,RGB,RGBX,CMYK,LAB,XYZ,YCrCb) (eg.R,G,B,C,M,Y,K,X)
SetColorAck (com_id=fxSetColorAck) result= <result_code></result_code>	: 色指定応答 (eg. noErr, Error)
BufFlush(com_id=fxBufFlush) which_image= <image_id></image_id>	: 画像メモリのクリア要求 (eg.1,2,3)
BufFlushAck(com_id=fxBufFlushAck) result= <result_code></result_code>	: 画像メモリのクリア応答 (eg. noErr, Error)

ClearQueue (com_id=fxClearQueue) queue_number= <number></number>	: プリンタキューのクリア要求 (eg.1,2,3all)
ClearQueueAck (com_id=fxClearQueueAck) result= <result_code></result_code>	: ブリンタキューのクリア確認 (eg. noErr、Error)
Comp(com_id=fxComp) which_image= <image_id> type=<compression_type></compression_type></image_id>	: 画像の圧縮要求 (eg. 1, 2, 3) (eg. JPEG, MH, MR, MMR)
CompAck(com_id=fxCompAck) which_image= <image_id> result=<result_code></result_code></image_id>	: 画像の圧縮確認 (eg.1,2,3) (eg.noErr, Error)
DeComp(com_id=fxDeComp) which_image= <image_id> type=<compression_type></compression_type></image_id>	: 画像の伸長要求 (eg. 1, 2, 3) (eg. JPEG, NH, NR, MMR)
DeCompAck(com_id=fxDeCompAck) which_image= <image_id> result=<result_code></result_code></image_id>	: 画像の伸長確認 (eg. 1, 2, 3) (eg. noErr, Error)
DIR (com_id=fxDIR)	: ディレクトリの要求
DIRAck (com_id=fxDIRAck) directory=(directory>	: ディレクトリの応答 (eg./home/user_name/file_name)
CD (com_id=fxCD) directory= <directory></directory>	: ディレクトリ変更要求 (eg./home/user_name,)
CDAck(com_id=fxCDAck) result= <result_code></result_code>	: ディレクトリ変更応答 (eg.noErr, Error)
Get (com_id=fxGet) data= <data></data>	: ファイル送信芸术
GetAck(com_id=fxGetAck) result= <result_code></result_code>	: ファイル送信確認 (eg.noErr, Error)
Put (com_id=fxPut) data= <data></data>	:ファイル受信要求
PutAck(com_id=fxPutAck) result= <result_code></result_code>	: ファイル受信確認 (eg. noErr , Error)
Cancel (com_id=fxCancel) result= <result_code></result_code>	: スキャナサーバ操作, セッティングキャンセル (eg. noErr, Error)
Color_Spae_Request(com_id=cColor_Spae	_Request) :送り側の色空間の要求と色処理機能
Color_Spae Capability	色空間の名称
Color_Spae_List(com_id=cColor_Spae_Li	st) : 受け側の色空間のリストと色処理機能
Color_Spae Capability	色空間の名称 色 処理能 力
Color_Spae_Select(com_id=cColor_Spae_	Select) :送り側の色空間の指定と色処理方法の指定
Color_Spae Color_Method	・送り側の巴空間の指定と已処理が伝めまた 色空間の名称 色処理方法
Color_Spae_Select_Ack (com_id=cColor_S Color_Spae Color_Method	pae Select_Ack) :受け側の色空間の確認と色処理方法の確認 色空間の名称 色処理方法
図11~図12は これんのパケット及び	

【0048】図11~図12は、これらのパケット及び コマンドのシーケンスを示す図である。図11はクライ アントとサーバ間でやり取りするフローに着目して書い

Client の間のフローに着目して書いたものである。ア プリケーションからは標準のファイルアクセスと同じ、 Open, Read, Write, Close のコマンドでアクセス出来 たものであり、図12はクライアント側で、MacTCPとSP 50 る様に設計している。まずアプリケーションからPrOpen の関数を呼ぶと、SP Client にSPOpenコマンドが届く。 これにより、SP Client はConnect コマンドによってTC PActivateOpen 関数を発行し、TCP/IPを接続する。SP C lient は、関数の戻り値がnoErr であればTCP/IPの呼が 正常に確立したことを示す。SP Client は確立したTC Pリンクの上でSP Client /SPServer 間のリンクを貼 るために、引き絞きOpenConnパケットをSP Server に送 る。SP Server は、プリンタに問題がなければOpenConn Reply を返してセッションリンクの成立を確認する。そ InitパケットとControl パケットを送り、次に色空間制 御のためにColor_Space_Request パケットを発行する。 その後のやり取りは、先に説明した通りである。これら のSP Server /SP Client パケットは、すべてTCP/IPア ロトコルのTCPSend またはTCPRv パケットによって伝送 tha.

【0049】 <応用例>図13及び図14に本発明の応 用例を示す。図13はCRTモニタに画像情報を表示し ているところを示している。周辺において、50はCR Tモニタ、51は管面に正しいNTSC RGBカラー ・を表示するための補正された色信号、[D]は補正係数 マトリクス、52は接続ケーブルである。この例の様 に、人間の目に正しくRGB信号を見せるためには、ガ ンマ (ァ) 補正等の色補正を行う事が必要となる。図1 3では、この補正をコンピュータ側で行っている例であ る、この様な補正をCPUで行うのは時間がかかるの で、通常はモニタ50側で行うことになる。その様子を 図14に示す。補正係数マトリクス [D] はモニタ側で 掛けられる。通常、モニタの色補正回路は、ハードウェ アで構成するか、DSP(Digital Signal Prosessor)の 様な特殊な高速なプロセッサで行うので、極めて高速な 処理が可能である。何れの場合でも、コンピュータ側か ら見たCRTは、従来はパッシブな受動デバイスであっ て、与えたRGBの信号を忠実に再現する努力を原って いるだけであった。首い換えると、補正係数マトリクス [D]は、CRTモニタ50に含まれる専用の色処理系 であり、これをコンピュータが (設置調整の時は例外と して)日常の使用時に頻繁にダイナミックに利用すると いう概念はなかった。

【0050】本発明に係るデバイスインディペンデント な色処理方法を用いれば、インターフェースはあくまで も仮想の標準色空間で渡しながら、実際には、式4や図 2 で説明した様なスキャナ等の入力側の色補正係数を も、画像信号とは別々にプロトコルで送る事により、コ ンピュータの本体のCPUでは画像処理のための演算を 一度もやらずにCRTモニタに渡すことされ可能とな る. その様子を式8に示す。[F] はスキャナ固有の色 特性を 準に合わせる補正係数、[G]はコンピュータ 内部での補正係数、[D]はモニタ固有の色特性を想準

明の様にアクティブなデバイスならば、式8の様に色補 正演算を最終デバイス内で一気に演算させることさえ出 来る.

【0051】これによって、デバイスインディペンデン トな概念を守りつつ、且つハードウェア資源を有効に利 用し、しかも高速で演算の累積誤差の少ない色処理系が 実現できる。このように、フィルタ演算をカスケードに つなげて行って、最後に一気に演算するというアルゴリ ズムが成り立つのは、[RGB], [XYZ], [CM の後、サーバ側に固有のパラメータを初期化するために 10 Y], [YIQ]の様に、三原色(混色系)の色空間表 現の相互間の時に容易であり、 [L゚a゚b゚]の様 に、XYZから計算によって求められた色空間表現(顕 色系)との間の変換では、やや困難であり、一旦その色 空間に変換した方が速い場合もある。

> 【0052】<色校正>コンピュータ上で処理したカラ 一画像を印刷する場合、CRTモニタ上の画像の色と、 印刷結果が正しく一致しているかどうかと言うことは、 印刷の専門家にとっては深刻な問題である。このため、 コンピュータでカラー画像を扱うシステムでは、次の方 20 法により、モニタとプリンタを校正している。

> 【0053】モニタを校正する標準的な方法は、RGB の各色成分が"0"から"100"まで変化するとし て、まず [R, G, B] = [100, 0, 0] の信号を 入れて赤を表示し、それを分光光度計で測定する。測定 結果は [XYZ] で得られるので、これを計算で [RG B] に変換し、[100,0,0] になるように[R] 信号の利得を調整する。同様に [R, G, B] = [10 0,100,100]の信号を入力し、分光光度計の出 力が【100, 100, 100】になる様に微調整をす 30 る. 次に、[R, G, B] = [70, 30, 30]のご とき中間色を入力して調整し、最後に白バランスとして [R,G,B] = [70,70,70] を入力して調整 を完了する。プリンタについても、基本は同じである。 もちろん、これ以外にも色々なやり方がある。

【0054】以上でモニタとプリンタが、それぞれ単独 に調整できたことになる。以後、この調整値はいじらな い。ところが、これでもCRTモニタとプリント結果が 異なることが普通である。印刷の専門家が深刻な問題で あると感じるのは、ここからである。この問題を解決す るための便法として、電子色見本が導入された。電子色 見本とは、印刷インキメーカーが、自社の代表的インキ の印刷見本と同じ色がコンピュータ上でも得られる様 に、コンピュータ用の色見本(カラー画像データ)とセ ットで供給しているものである。コンピュータ上でカラ 一原稿を作成し、最終的にそれを印刷しなければならな い時は、結局は電子色見本を参照しなければ正確な仕事 はできない。電子色見本は、アプリケーションの形で提。 供されるか、市販の有名アプリケーションのドキュメン トファイルとして本表とを一致させるために、アプリケ に合わせるための補正係数である。CRTモニタが本発 50 ーションが持つ色相微調整機能を調整したくなる。しか

し、アプリケーションでこれを始めてしまうと、複数の アプリケーションと複数のインキメーカー、複数の色見 本との組み合わせを考えると、すぐに収拾がつかなくな る事が分かる。

【0055】調整値の設定は、専用のユーティリティア ログラムで行っても、DTPアプリケーションを使って 行っても良い。ただし、調整結果はアプリケーションが 管理すべきではなく、デバイスドライバに引き渡してそ れに管理させるべきである。さもなければ、アプリケー ション毎、色見本毎に色調整を行わなければならなくな 10 る、実施例によれば、デバイスドライバに引き渡すカラ 一画像信号は、仮想の係準カラーを渡す事ができるの で、アプリケーション側で色合わせを行う必要はなく、 デバイスドライバ自身に行わせることができる。またデ バイスドライバは色合わせの情報を、印刷メーカーのイ ンキ毎にファイルにセーブして管理する。 日本で入手可 能な電子色見本は3種類だから、これだけ切り替えられ れば良い。そうすることによって、どんなアプリケーシ ョンからでも同じ環境で色見本を参照可能になる。マッ キントッシュの場合、デバイスドライバがcdevリソ 20 ースを持つことができる。このメカニズムを用いれば、 アプリケーションを起動したままコントロールパネルか ら色補正をかけることができ、しかも、いったん設定し た設定値は全てのアプリケーションに共通となる。

【0056】上述したデバイスインディペンデントな色処理方法を用いれば、アプリケーションとデバイスドライバが通信できるので、コントロールパネルを開くという面倒な操作をしなくとも、アプリケーションから直接デバイスドライバの設定値を制御できる。図15にその関係を示す。同図において、3はコンピュータ、60は 30プリンタ、61はプリンタ60を制御する。62は特定の電子のコンピュータ3に常駐する。62は特定の電子色見本に対する校正データのファイル、63は第2の電子色見本に対する校正データのファイルである。各校正データのファイルは、直接的にはデバイスドライバ61が管理、使用するが、間接的には図の様にアプリケーションが制御しても良い。

【0057】以上述べたように、実施例におけるデバイスインディペンデントな色処理方法を用いれば、概念上 40は仮想の観準色空間で渡すので、入力デバイスから受け取った画像データを、常に額準色空間を基準に処理する

事ができ、実際にはそのような演算は行うことなく出力 デバイスに渡す事もできる。従って、演算の処理速度は 向上し、演算による丸め誤差の累積もなく、デバイスインディペンデントな概念を守りつつ、且つハードウェア 管源を有効に利用できる色処理系が実現できる。

【0058】尚、本発明は、複数の機器から構成されるシステムに適用しても、1つの機器から成る装置に適用しても良い。また、本発明はシステム或いは装置にプログラムを供給することによって達成される場合にも適用できることは言うまでもない。

[0059]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 異なる色空間を有する複数のデバイスを1つの仮想デバ イスとして利用する事ができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】実施例でのシステム構成を示す概略ブロック図 である。

【図2】実施例でのデバイスドライバ部分を説明するための図である。

0 【図3】実施例でのデバイスインディベンデントな色空間制御プロトコルである。

【図4】実施例での色空間制御プロトコルに用いるパケットの構造図である。

【図5】実施例での色空間制御プロトコルに用いるパケットの構造図である。

【図6】実施例での色空間制御プロトコルに用いるパケットの構造図である。

【図7】実施例での色空間制御プロトコルに用いるパケットの構造図である。

■ 【図8】サーバ/クライアントシステムに応用した例である。

【図9】クライアント側の詳細な構成図である。

【図10】色空間制御プロトコルに用いる一般的なパケットの横遺図である。

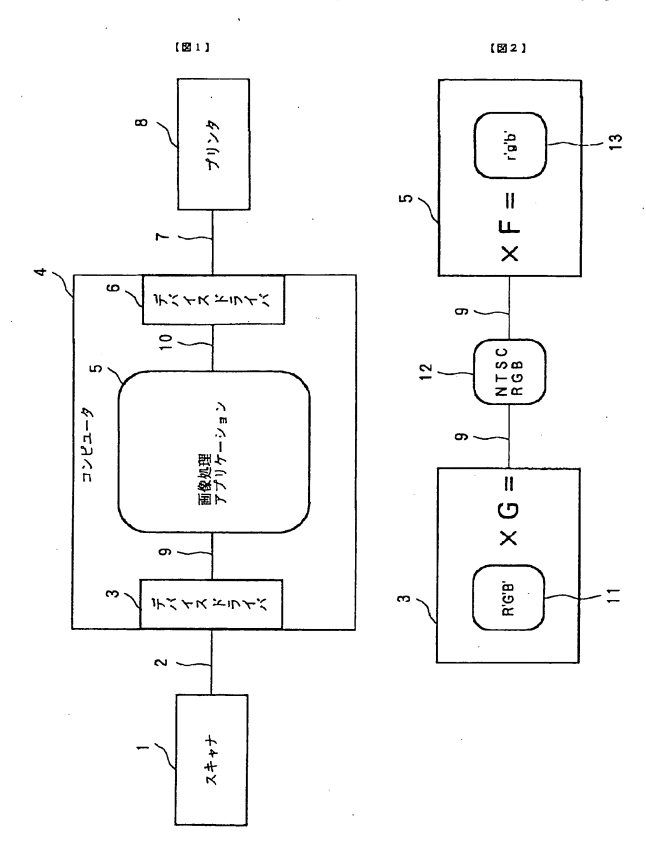
【図11】サーバ/クライアント間のシーケンスの例で ある。

【図12】クライアント側のシーケンスの詳細な例である。

【図13】モニタにおける色補正の例である。

0 【図14】モニタにおける色補正の例である。

【図15】色校正データの管理方法を示す図面である.



[2]3]

送り側
Color Space Request
Color Space List
Color Space Select
Color Space Select Ack
Image Data
Ack
Image Data (EOF)
Ack

[図4]
Color Space Request パケット

	the state of the s	•
Packet ID	Color Space Request	41
Command ID	Color Space	42
Length	3	43
Content (Color Space)	"RGB"	44
Command ID	Capability	~~42 [·]
Length	1 ·	43'
Content (Capability)	No	44'
Terminator	0	45
		-

[図5]
Color Space List パケット

Packet ID	Color Space List
Command ID	Color Space
Length	3
Content (Color Space)	"RGB"
Command ID	Capability
Length	1
Content (Capability)	Yes
Terminator	0

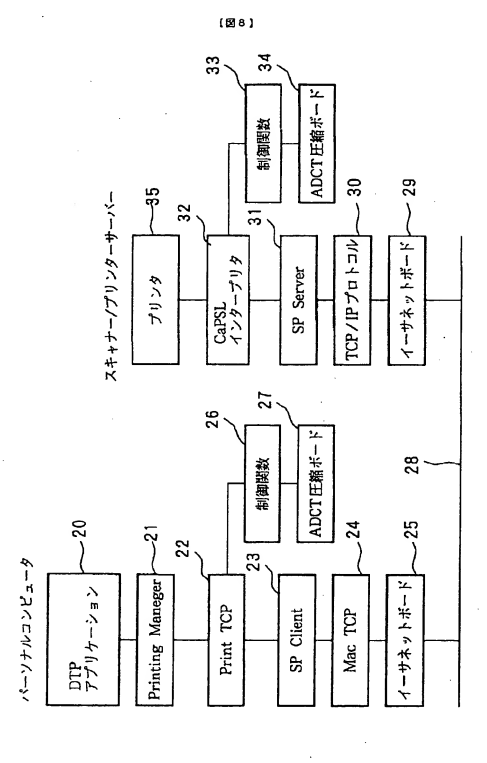
(図6)

Color Space Select バケット

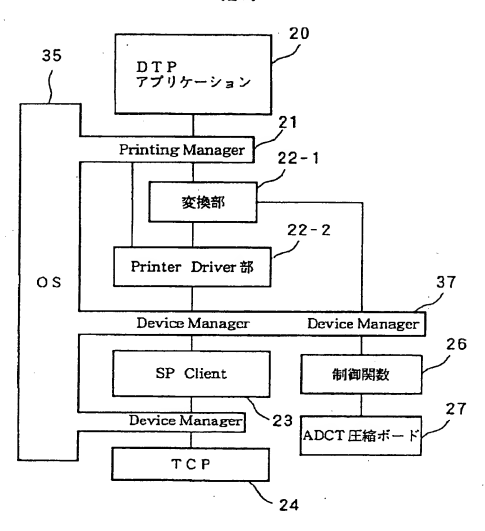
Color Space Select
Color Space
3
"RGB"
Color Method
1
with Filter
Filter
9
Filter Coefficients
0 .

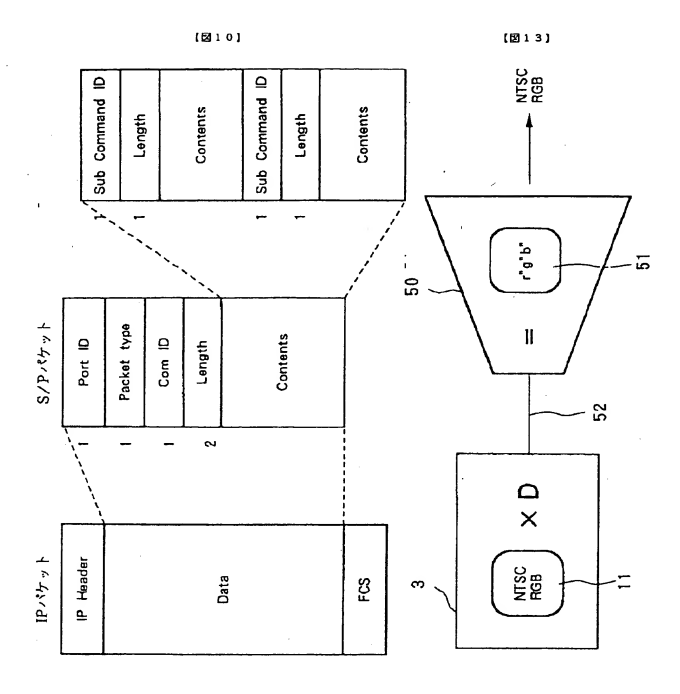
[図7]
Color Space Select Ack バケット

Packet ID	Color Space Select Ack
Command ID	Color Space
Length	3
Content (Color Space)	"RGB"
Command ID	Color Method
Length	1
Content (Color Method)	With Filter
Terminator	0



[29]



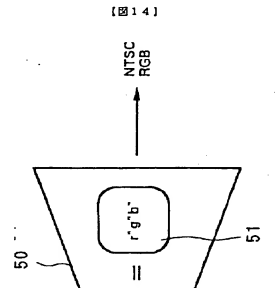


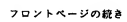
[図11]

Connect		
1	Conne	TCP Active Open (
Data Ack		TCPSand
Data		TCPRY noErr
Data		TCPSend
Ack	•	1
Ack		1
Jata	·	·
A <u>ck</u>	•	•
Ack		
Sete		TCPSend
<u>Ack</u>	` .	4
ate		<u> </u> -
onnect	Disc	
		TCPRY
		connectionClasing TCPRetease
		- noErr
	Talk	AppleTalk に相当
		A A P B B B B B B B B B B B B B B B B B

[図12]

IMAGE TCP/IP	TCP ActiveOpen	noErr	TCPSend	TCPRy		TCPSend	TCPRy	TCPSend	TCPSend	тсряу	TCPSend	TCPSend	TCPSend	TCPRy	TCPSend	TCPSend	TCPSend	TCPRy		I CPClose	Connection	TCPRefease	A noter
S/P Cliant S/P Server IMAGE	Connect	noErr	OpenConn	OpenConnReply		Ej.	InitAck	Control	Calar Space Request	Color Space List	Color Space Select	Data(0)	Data (1)	Ack(1)	Data (n)	EOM	CloseConn	DisConnectRepty	· ·	DisConnect			PAP. PrinterOrivar
PrintTCP S/P	SpOpen			noter		Spinit	noErr			nofir		SPWrite	SPWrite	SPWdte(FOM)	(EOP)		SPClose	noErr	, .			_	host name PAP Prin
Printing Manger Print				1						noErr								- noĒir					Draft mode hos
Prin Application Man	PrOpen			- noting	PrJobDistog	PropenDoc	- Brafport	PrOpenPage		TOE!!		QuickDraw	OuiekOraw		QuickOraw		PrClocePage		PrCloseDoc	PrPicFile			Draft
Ą																							





(51) Int. CI. 6

識別記号

庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

9/64

8942-50